

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publ	lication number	04307	238	Α

(43) Date of publication of application: 29.10.92

(51) Int. Cl B32B 27/36 B32B 27/08 B32B 27/30 C08J 7/04 (21) Application number: 03071616 (71) Applicant: TORAY IND INC (22) Date of filing: 04.64.91 (72) Inventor: HIRATA JUN TSUNASHIMA KENJI TANAKA KAZUNORI (54) LAMINATED POLYESTER FILM CONSTITUTION: Projections composed self-crosslinkable acrylic emulsion and having no nuclei

PURPOSE: To provide a laminated polyester film excellent in easy slippage, emoothness, easy COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio adhesiveness, transparancy and cutting resistance and

(57) Abstract:

also suitable for a magnetic tape.

of 1×105/mm² to form a laminated polyester film.

substantially are formed on a polyester film in density

```
【公報種類】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
【部門区分】第2部門第4区分
【発行日】平成11年(1999)5月25日
【公開番号】特開平4-307238
【公開日】平成4年(1992)10月29日
【年通号数】公開特許公報4-3073
【出願番号】特願平3-71616
【国際特許分類第6版】
B32B 27/36
    27/08
    27/30
 COS.J 7/04 CFD
[FI]
 B32B 27/36
    27/08
    27/30 A
CO8J 7/04 CFD
```

【手続補正書】

【提出日】平成10年3月2日 【手続補正1】 【補正対象書籍名】明細書 【補正対象項目名】0037 【補正方法】変更

【補正内容】 【0037】(9) 耐削机性 務層ポリエステルフィルムを25~30cm長さ、幅1 /2インチにサンプリングし、レザー刃を途膜層面に対

1.90°の角度、深さ0.5mmの条件であてがい、荷 重500g/0,5インチ、速度6,7m/secで走 行させたときに、レザー刃に付着した削れ粉の深さ方向 の幅を顕微鏡写真撮影(×160倍)して求めた。削れ 粉の深さ方向の幅が3 μ m以下を(〇)、3 μ m~5 μ $m \cdot E(\Delta)$ 、5 $\mu \cdot m$ 以上を(x)とした。当然のことな がら削れ粉の付着深さが小さい程削れ性に優れているこ とは言うまでもない。